

## S98-CR SWITCH POE DO 8 KAMER IP W OBUDOWIE Z MIEJSCEM NA REJESTRATOR

Kod produktu: **S98-CR**

\*\* Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży \*\* 1x10/100M + 8x10/100M desktop, zewnętrzny zasilacz, automatyczny uplink (Auto MDI / MDI-X), maks. 96 W dla portów PoE, miejsce na rejestrator o wymiarach 400x354x100mm



### OPIS

#### Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży

S98-CR to kompletny zestaw do budowy systemu telewizji przemysłowej opartego na kamerach IP. Switch umieszczony został w obudowie metalowej oraz zostało przewidziane miejsce na montaż rejestratora. Switch na portach od 1 do 8 posiada funkcję automatycznej detekcji urządzeń zasilanych w standardzie PoE. Port oznaczony UPLINK służy do podłączenia kolejnego urządzenia sieciowego. Na panelu przednim znajduje się sygnalizacja stanu pracy urządzenia zrealizowana na diodach LED

### CECHY/FUNKCJE

- 9 portów 10/100 Mb/s
- 8 porty PoE (transfer danych i zasilanie)
- 15,4W dla każdego portu PoE, obsługa urządzeń
- zgodnych ze standardem IEEE802.3af
- Obsługa funkcji auto-learning i auto-aging adresów
- MAC (tablica wielkości 1K)
- Miejsce na rejestrator o wymiarach max
- 400x345x100mm WxHxD
- Sygnalizacja optyczna
- Dodatkowe elementy montażowe
- Obudowa metalowa - kolor biały RAL 9003
- Gwarancja - 2 lata od daty produkcji

### SPECYFIKACJA

- Porty 9 portów 10/100Mb/s (8 x PoE + 1 x UPLINK)
- z automatyczną negocjacja szybkości połączeń, automatycznym krosowaniem Auto MDI/MDIX)
- Zasilanie PoE IEEE 802.3af (porty 1÷8), 48VDC / 15,4W na każdy port
- Protokoły, Standardy IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
- Szybkość przekierowań 10BASE-T: 14880pps/port
- 100BASE-TX: 148800pps/port
- Przepustowość 1,6Gbps
- Metoda transmisji Store-and-Forward
- Optyczna
- sygnalizacja pracy
- Zasilanie switch'a;
- Link/Act;
- PoE Status
- Zasilanie 90 ÷ 264VAC 50÷60Hz / 2,5A 230VAC
- Warunki pracy Temperatura -10°C ÷ 45°C,
- Wilgotność względna 5% - 90%, bez kondensacji
- Wymiary (W x H x D) Switch: 190 x 28 x 115 [mm]
- Obudowa: 540 x 440 x 110+14 [mm]
- Akcesoria dodatkowe Blacha stalowa, DC01 1,0mm kolor biały RAL 9003
- Zamykanie Wkręt walcowy x 1 (z czoła)
- Uwagi Obudowa posiada dystans od podłoża montażowego w celu prowadzenia okablowania.
- Wkręt walcowy x 1 (z czoła) 7,63/8,31kg
- Klasa ochronności
- PN-EN 60950-1:2007 II (druga)
- Temperatura składowania -20°C ÷ 60°C
- Deklaracje, gwarancja CE, RoHS 2 lata od daty produkcji